

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- Алексин О.А. Основы гидрохимии. – Л.: Гидрометеиздат, 1970.
- Акулиничев Б.П., Петухова Н.М., Шумейко И.С. Определение бензола и фенолов в пластовых водах Предкавказья // Газовая промышленность. Сер.: Геология и разведка газовых и газоконденсатных месторождений. – 1979.
- Барс Е.А., Коган С.С. Органическое вещество подземных вод нефтегазовых областей. – М.: Недра, 1965.
- Барс Е.А., Фихман А.Н. О методике определения нафтеновых кислот в природных водах // Новости нефт. техн. (геол.). – 1958. – № 7.
- Бахман В.И., Крапивина С.С., Вадковская А.Д., Флоренский К.П. Методика анализа минеральных вод. – М.: ЦНИИКиФ, 1965.
- Берлинер М.А. Измерение влажности. – М.: Энергия, 1973.
- Блох А.М. Структура воды и геологические процессы. – М.: Недра, 1969.
- Бондарь В.В. Атомно-эмиссионный анализ с индукционной плазмой // Итоги науки и техники. Сер.: Аналитическая химия, т. 2. – 1990.
- Булатов А.И., Макаренко П.П., Шеметов В.Ю. Справочник инженера-эколога нефтегазодобывающих промышленности по методам анализа загрязнителей окружающей среды, ч. 1, "Вода". – М.: Недра, 1999.
- Валяшко М.Г. Методы анализа рассолов и солей. – Л.: Химия, 1965.
- Валяшко М.Г. Некоторые общие закономерности формирования химического состава природных вод. Тр. лаб. гидрогеол. проблем. 1958, т. 16. С. 128–140.
- Валяшко М.Г. Основные химические типы вод и условия их образования. – ДАН СССР. 1955. XXIII, 102, № 2.
- Валяшко М.Г., Поливанова А.И., Жеребцова И.К. и др. Геология и генезис рассолов Иркутского амфитеатра. – М.: Наука, 1965.
- Вода питьевая, методы анализа. Сб. ГОСТов. – М.: изд-во стандартов, 1994.
- Воды нефтяных и газовых месторождений СССР. Под ред. Л.М. Зорькина. – М.: Недра, 1989.
- Воскресенский П.И. Техника лабораторных работ. – М.: Химия, 1967.
- Гидрогеологические исследования для обоснования подземного захоронения промышленных стоков. Под ред. В.А. Грабовникова. – М.: Недра, 1993.
- Голубева М.Т. Определение бензола в воде // Лабораторное дело. – 1961. № 8.
- Голубева М.Т., Штуковская Л.А. Пособие по методам санитарно-химического исследования воды. – М.: Минздрав, 1961.
- Гончаров В.С., Козлов В.Г., Левченко Т.В. Методическое руководство по гидрогеохимическому контролю за обводнением газовых и газоконденсатных месторождений. – М.: РАО "Газпром", 1995.
- Гороновский И.Т., Назаренко Ю.Н., Некряч Е.Ф. Краткий справочник по химии. – Киев: "Наукова Дума", 1974.
- ГОСТ 78.563–96. Государственная система обеспечения единства измерений. Методики выполнения измерений. – М.: Госстандарт России, 1996.
- ГОСТ 12.1.005–88. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.
- ГОСТ 12.1.004–91. Пожарная безопасность. Общие требования.
- ГОСТ 12.0.004–90. Организация обучения безопасности труда. Общие положения.
- ГОСТ 12.1.019–79. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты.
- ГОСТ 12.4.009–83. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание.

- ГОСТ 12.4.021-75. Системы вентиляционные. Общие требования.
- ГОСТ 8.135-74. рН-метрия. Стандарт-титры для приготовления образцовых буферных растворов 2-го разряда.
- ГОСТ 8.556-91. Методики определения состава и свойств проб воды. Общие требования к разработке.
- ГОСТ 8.563-96. Методики выполнения измерений.
- ГОСТ 1770-74. Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Технические условия.
- ГОСТ 4212-76. Методы приготовления растворов для колориметрического и нефелометрического анализа.
- ГОСТ 4517-87. Реактивы. Методы приготовления вспомогательных реактивов и растворов, применяемых при анализе.
- ГОСТ 4919.1-77. Реактивы и особо чистые вещества. Методы приготовления растворов индикаторов.
- ГОСТ 4919.2-77. Реактивы и особо чистые вещества. Методы приготовления буферных растворов.
- ГОСТ 6709-72. Вода дистиллированная. Технические условия.
- ГОСТ 25336-82Е. Посуда и оборудование лабораторные, стеклянные. Типы, основные параметры и размеры.
- ГОСТ 29169-91. Посуда лабораторная стеклянная. Пипетки с одной отметкой.
- ГОСТ 29227-91. Посуда лабораторная стеклянная. Пипетки градуированные. Часть 1. Общие требования.
- ГОСТ 29251-91. Посуда лабораторная стеклянная. Бюретки. Часть 1. Общие требования.
- ГОСТ 27384-87. Вода. Нормы погрешности измерений показателей состава и свойств.
- ГОСТ 17.4.1.02-83. Охрана природы. Почвы. Классификация химических веществ для контроля загрязнения.
- ГОСТ 12.1.007-76. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.
- Дедиков Е.В., Ильченко В.П., Севастьянов О.М. и др. Гидрогеоэкологический контроль на полигонах закачки промышленных сточных вод, методическое руководство РД 51-31323949-48-2000. – М.: ОАО "Газпром".
- Ермаченко Л.А. Атомно-адсорбционный анализ в санитарно-гигиенических исследованиях. – М.: Изд. "Чувашия", 1997.
- Есиков А.Д. Масс-спектрометрический анализ природных вод. – М.: Наука, 1980.
- Жданова Н.В., Халиф А.Л. Осушка природных газов. – М.: Недра, 1975.
- Жуховицкий А.А. Руководство по газовой хроматографии. – М.: Мир, 1969.
- Зацепина Г.Н. Физические свойства и структура воды. – М.: МГУ, 1987.
- Зорькин Л.М. Геохимия газов пластовых вод нефтегазоносных бассейнов. – М.: Недра, 1982.
- Зорькин Л.М., Стадник Е.В. Создание национального банка данных по подземным водам нефтегазоносных территорий России. Состояние гидрогеологических работ и пути повышения их эффективности на предприятиях РАО "Газпром" // Тез. докл. Ставрополь, май, 1994. – М., 1994.
- Инструкция по охране окружающей среды при строительстве скважин на суше на месторождениях углеводородов поликомпонентного состава, в том числе сероводородсодержащих. РД 51-1-96. РАО "Газпром". – М., 1998.
- Ильченко В.П., Акулинчев Б.П., Гирин Ю.Г. и др. Технология газопромысловых гидрогеологических исследований. – М., 1992.
- Ильченко В.П., Акулинчев Б.П., Гончаров В.В. и др. Технология глубоких нефтегазопонисковых гидрогеологических исследований. – М.: Недра, 1997.
- Ильченко В.П. Нефтегазовая гидрогеология подсолевых отложений Прикаспийской впадины. – М.: Недра, 1998.
- Ильченко В.П., Левченко Т.В., Бычков А.Ю., Гончаров В.С. Развитие процессов солеотложения при разработке газовых и газоконденсатных месторождений, обзорная информация, ОАО "Газпром". – М., 1999.

Ильченко В.П., Райкевич А.И., Тимонина Л.Ю. и др. Техногенная гидрогеология Ямбургского месторождения, обзорная информация, ОАО "Газпром". – М., 2000.

Кащавцев В.Г., Гаттенбергер Ю.П., Люшин С.Ф. и др. Предупреждение солеобразования при добыче нефти. – М.: Недра, 1985.

Крипатовский И.П. Охрана природы // Справочник для работников нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности. – М.: Химия, 1980.

Кладовицков В.Н., Лукьянчикова В.М. Новое положение об охране подземных вод в России // Второй международный конгресс "Вода: экология и технология". ЭКВАТЕК-96 // Тез. докл. Москва, 17–21 сентября 1996. – М., 1996.

Козлов В.Г., Левшенко Т.В. Микрокомпоненты в пластовых водах Медвежьего, Уренгойского и Оренбургского месторождений // Геология нефти и газа. – 1985. – № 4.

Корчагина Ю.И., Четверикова О.П. Методы исследования рассеянного органического вещества осадочных пород. – М.: Недра, 1976.

Корценштейн В.Н. Методика гидрогеологических исследований нефтегазовых районов. – М.: Недра, 1991.

Крайнов С.Р., Швец В.М. Гидрогеохимия. – М.: Недра, 1992.

Левшенко Т.В., Козлов В.Г., Туголуков В.А. Подземные воды газовых месторождений – источник промышленных концентраций микрокомпонентов // В сб.: Состояние гидрогеологических работ и пути повышения их эффективности на предприятиях РАО "Газпром". – Ставрополь, 1994.

Левшенко Т.В., Митина А.П., Ильченко В.П. Проблемы обеспечения качества и повышения уровня химико-аналитических работ в газовой промышленности // Материалы совещания "Совершенствование систем управления качеством продукции и сертификации на объектах РАО "Газпром". – М., 1996.

Левшенко Т.В., Петухова Н.М., Давыденко С.Н. и др. Методические исследования при анализе состава подземных и сточных вод – основа правильного проведения химических анализов на промыслах. Сб. "Эколого-гидрогеологические и гидрологические исследования природно-техногенных систем в районах газовых и газоконденсатных месторождений", Школа-семинар, Астрахань, 1998.

Лурье Ю.Ю. Аналитическая химия промышленных сточных вод. – М.: Химия, 1984.

Лурье Ю.Ю., Рыбников А.И. Химический анализ производственных сточных вод. – М.: Химия, 1974.

Лурье Ю.Ю. Справочник по аналитической химии. – М.: Химия, 1979.

Лысенин Г.П., Карпук Е.Ф., Леухина О.И. Графический способ диагностики пластовых вод // Газовая промышленность. – 1989. – № 1.

Матусевич В.М. Геохимия подземных вод Западно-Сибирского нефтегазового бассейна. – М.: Недра, 1976.

МИ 2335–95. Контроль качества результатов количественного химического анализа.

МИ 2336–95. Характеристики погрешности результатов количественного химического анализа. Алгоритмы оценивания.

МИ 1317–86. Результаты измерений и характеристики погрешности измерений. Формы представления. Способы использования при испытаниях образцов продукции и контроле ее параметров.

Мидгли Д., Торренс К. Потенциометрический анализ воды. Под ред. С.Г. Майрановского. – М.: Мир, 1980.

Мулин В.И., Хлебалкин В.А., Гритчина Н.Д. Методика определения метанола в водах промысловых объектов газовой промышленности газохроматографическим методом. РД. 51-00158623-28–97. РАО "Газпром", ВНИИГАЗ. – М., 1997.

Мусакин А.П., Рачинский Ф.Ю., Суглобова К.Д. Оборудование химических лабораторий. Справочник. – Л.: Химия, 1978.

Наставление по люминесцентно-битупинологическому анализу. ВНГРИ. – М.: Гостоптехиздат, 1951.

- Некрасов Б.В.* Курс общей химии. – М.: Изд. хим. литературы, 1962.
- Новые материалы по водонапорным системам крупнейших газовых и газо-конденсатных месторождений.* – М.: ВНИИГАЗ, 1991.
- Нормативы в области охраны окружающей природной среды.* – М.: Эко-недра, 1984, кн. 4.
- Нормы токсичности при анализе подземных вод и классификации методов анализа по точности результатов.* Мин. геологии СССР. – М.: ВИМС, 1987.
- Овчинников А.М.* Гидрогеохимия. – М.: Недра, 1970.
- Определение железа, хрома, кобальта, меди, никеля, свинца, серебра, цинка методом атомно-абсорбционной спектрометрии в природных и загрязненных водах.* Мин. геологии СССР. – М.: ВСЕГИНГЕО, 1989.
- Островская В.М.* Реактивные индикаторные средства (РИБ) для много-элементного тестирования воды. – М., 1992.
- Подземные воды.* Внутривлабораторный контроль качества анализов, выполняемых в лабораториях министерства геологии СССР. – М.: ВИМС, 1987.
- Посохов Е.В.* Общая гидрогеохимия. – Л.: Недра, 1975.
- Потапов В.М.* Органическая химия. – М.: Просвещение, 1976.
- Правила безопасности при геологоразведочных работах.* – М.: Недра, 1980.
- Титов В.И., Козлова Д.Ф., Нестеренко И.С.* О техногенных водах из глубоких скважин при бурении и опробовании коллекторов с кислыми газами. “Геология и полезные ископаемые”, 1986. – № 4.
- Полуэктов Н.С.* Методы анализа по фотометрии пламени. – М., 1959.
- Прямые измерения с многократными наблюдениями. Методы обработки результатов наблюдений // Основные положения.* ГОСТ 8.207–76 ГИС.
- Разработка, аттестация и утверждение методик анализа подземных вод // Мин. геологии СССР.* – М.: ВИМС, 1988.
- Резников А.А., Муликовская Е.П., Соколов И.Ю.* Методы анализа природных вод. – М.: Недра, 1970.
- Ремизов В.В.* Борьба с отложениями неорганических солей при добыче нефти и газа. – М.: РАО “Газпром”, 1995.
- Руководство по получению, оформлению и предоставлению результатов аналитических измерений показателей загрязнения воды.* “Экология и право”. – С.-П., 1998.
- Руководство по химическому анализу поверхностных вод суши.* Гидрохимический институт. Под ред. А.Д. Семенова. – Л.: Гидрометеониздат, 1977.
- Санитарные правила и нормы охраны поверхностных вод от загрязнения.* Сан. Пин. № 4630–88. – М., 1998.
- Севастьянов О.М.* Микроэлементы в подземных водах Оренбургского месторождения // Геология нефти и газа. – 1992. – № 3.
- Севастьянов О.М., Захарова Е.Е.* Опыт подземного захоронения промстоков на Уренгойском месторождении. Обз. инф. Сер.: Природный газ и защита окружающей среды. – М.: ИРЦ “Газпром”, 1993.
- Славянова Л.В., Галины М.С.* Микрокомпоненты в подземных водах Прикаспийской впадины и прилегающих к ней районов юго-востока Русской платформы. – М.: Недра, 1970.
- Справочник химика.* – М.: Химия, 1964.
- Спутник эколога.* Сборник аттестованных методических указаний в Гидрохимическом институте Госкомгидромета СССР под руководством А.А. Назаровой. – Ростов-на-Дону, 1991.
- Стандарты и качество.* Госстандарт России № 11, 1995. Стандартные образцы. Основные положения, порядок разработки, аттестации, утверждения, регистрации и применения. ГОСТ 8.315–91 ГСИ.
- Унифицированные методы анализа вод.* Под ред. Ю.Ю. Лурье. – М.: Химия, 1971.
- Фомин Г.С.* Вода. Контроль химической, бактериальной и радиационной безопасности по международным стандартам. Госстандарт России. – М., 1995.

Фотометрическое определение ванадия в природных водах в виде тройного комплексного соединения с 4-резонцином и перекисью водорода. Мин. геологии СССР. ВСЕГИНГЕО. – М., 1990.

Хорн Р. Морская химия. – М.: Мир, 1972.

Цитович И.К. Курс аналитической химии. – М., 1994.

Шваров Ю.В. Расчет равновесного состава в многокомпонентной гетерогенной системе. – ДАН СССР. – 1976. – № 5.

Язвин Л.С. Юридические аспекты изучения, использования и охраны подземных вод Российской Федерации. Второй международный конгресс: “Вода: экология и технология”. ЭКВАТЕК-96. Тез. докл. М., 17–20 сентября 1996.